特許協力条約

PCT

REC'D 17 NOV 2005 PCT

WIPO

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36 条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FP04-0275-00	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/012650	国際出願日 (日. 月. 年) 01. 09. 2004	優先日 (日.月.年) 10.09.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ C07D209/42 (2006.01)						
出願人(氏名又は名称) エーザイ株式会社						

. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. [: 附属啓類は全部で ページである。					
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙					
b. C. 電子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
 ▼ 第 I 棡 国際予備審査報告の基礎 「 第 II 棡 優先権 「 第 II 棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「 第 IV 禰 発明の単一性の欠如 「 第 V 禰 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 					
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VII欄 国際出願の不備 □ 第VII欄 国際出願に対する意見					

国際予備審査の請求書を受理した日 03.09.2004	国際予備審査報告を作成した日 02.11.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 安藤 倫世
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3492

第]櫚	報	3告の基礎		•
		関し、この予備審査報告は以下のも	のを基礎とした。	
		いったっちなによる民際出願		
F Y	; p	I願時の言語による国際日本の H願時の言語から次の目的のための	言語である	
)_] 国際調査 (PCT規則12.3(a) A	とび23.1(b))	
	Г	! 国際公開(PCT規則12.4(a))		
		国際予備審査(PCT規則55.2		
2. 5	の報	3告は下記の出願書類を基礎とした	.。(法第6条(P	CT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され
た	差犁	替え用紙は、この報告において「出	願時」とし、この	報告に添付していない。)
F	Z 1	出願時の国際出願啓類		
-		DR √m €Pc		
]		明細醬		country to the state of the sta
		第	ページ、田I	領時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
İ		第	ページ*、_	照時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
! .		請求の範囲		
'		***	項、出	願時に提出されたもの
		第		CT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Ì		第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
\		第		
		図面	ページ/図、 世	H願時に提出されたもの
		第	ページ/図*、_	出願時に提出されたもの
1		第	ページ/図*、_	一 付けで国際予備番貨機関が支埋したもの
	П	配列表又は関連するテーブル		
Ì		配列表に関する補充概を参照	けること。	
	_	補正により、下記の書類が削除る	s tr. t-	
3.	L			・ページ
1		「: 明細書 第 「: 明細書 第 「: 明本の範囲 第		ページ 項
1		□ 図面 第		ページ/図
ļ		□ 即列表 (具体的に記載するこ	· 논)	1.\
		配列表に関連するテーブル	(具体的に記載する	oc 2)
				こい いい こいてに テレキ 神工が 出願時における開示の 節囲を超
4.		」 この報告は、補充欄に示したよ	うに、この報告に で、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
1	٠			*
1		□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第		項
		□ 図面 第		ページ/図
			こと) <i>(</i> 見休めに記載す	ること)
		! 配列表に関連するアーブル	C XHUR - NURSHY Y	
		10 A		され ることがある。
*	4.	に該当する場合、その用紙に "su	perseded 255/	(-400
Į				

第V	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明					
1.	見解					
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1−3</u> 請求の範囲	有 無			
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 1-3	有 無			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-3 請求の範囲	有 無 			

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:WO 00/50395 A1 (エーザイ株式会社) 2000.08.31

文献2:JP 9-316053 A (エーザイ株式会社) 1997. 12. 09

文献3:日本化学会編,実験化学講座2基礎技術 II, 第3版第2刷, 1967年12月10日,

丸善株式会社発行,第81頁

文献 4: WO 02/59092 A1 (MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG)

2002.08.01

[1]請求の範囲1及び3に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1、2と、新たに引用する文献3により進歩性を有しない。

文献1には、式(3a)で表されるアミノインドール誘導体と、式A-SO2C1で表されるスルホニルクロライド誘導体とを塩基存在下、テトラヒドロフラン溶媒中に反応させる、式(5a)で表されるスルホンアミド基含有インドール誘導体の製造方法が記載されており、請求項1及び3に係る方法は、反応溶媒が、水及び酢酸アルキルエステルの混合溶媒である点で、これと相違する(文献1第25-32頁参照)。

一方、文献2には、アミノインドール誘導体とスルホニルクロライド誘導体を反応させる際に、水及び酢酸アルキルエステルの存在下、反応を行う方法が記載されているから(第9欄第23行-第10欄第18行参照)、文献1の反応方法において、過酸化物を生ずる傾向のある溶媒であるテトラヒドロフランに替えて(要すれば文献3第81頁エーテルの項参照)、同様の反応に用いる他の溶媒を採用してみることは、当業者が容易に行い得ることである。

また、反応溶媒や反応条件を実験的に好適化してみる程度のことは当業者が容易に行い得ることで あって、請求項1及び3に係る製造方法の奏する効果を予測し得ない程のものとすることもできない。

補充棡

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

[2] 請求の範囲2に記載された発明は、上記文献1-3と、新たに引用する文献4により進歩性を有 しない。

上記[1]参照。

文献1には、式(1a)で表されるニトロインドール誘導体をジメチルホルムアミド中、オキシハロ ゲン化リンと反応させ、生成物を単離した後、ヒドロキシルアミン塩酸塩を加え反応させ、式 (2 a) で表わされるシアノ化体とし、次いでその化合物 (2 a) を還元反応に付し、式 (3 a) で表わされる アミノインドール誘導体を得る方法が記載されており、請求項2に係る方法は、ホルミル化反応及びシ アノ化反応をワンポットで行う点で、これと相違する(文献1第7頁、第15頁、第17頁参照)。

一方、文献4には、インドール誘導体を、ジメチルホルムアミド中、オキシハロゲン化リンと反応さ せ、ヒドロキシルアミン塩酸塩を加え反応させ、シアノ化する反応が記載されており、当該ホルミル化 とシアノ化はワンポットで行い得ることも記載されているから(第6-7頁、第23-24頁参照)、文 献1の反応方法において、工程の簡略化を目的として、これを採用してみることは当業者が容易に行い 得ることである。

そして、請求項2に係る製造方法の奏する効果を、予測し得ない程のものとすることもできない。